

試験検査報告書

平成20年7月11日


依頼者 : sasamic

様

平成20年6月27日 当研究所に依頼された供試品について試験した結果、
下記のとおりであることを証明致します。

厚生労働大臣登録検査機関

社団法人 京都微生物研究所
京都市山科区上花山久保町1
Tel 075-593-3320 Fax 075-501-7110

検査責任者 : 

1. 供試品名 : スーパーミチタン
2. 試験目的 : 抗菌力評価試験
3. 試験方法 : 石炭酸係数法

供試品 1ml に 10^6 CFU/mLとなるように調製した菌液 0.1mlを接種し、25℃で作用させ経時的に生菌数を測定した。対照は生理食塩水1mlに菌液 0.1ml接種し同様の操作を行った。

4. 使用菌株 : *Escherichia coli*

NBRC-3972

5. 使用培地 : 標準寒天培地 (栄研)

6. 試験結果 :

菌名	菌数の経時変化				
	初期	1hr-1	1hr-2	1hr-3	平均
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	2.0×10^4	8.0×10^3	1.1×10^2	7.0×10^1

Control 試験結果

菌名	菌数の経時変化				
	初期	1hr-1	1hr-2	1hr-3	平均
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	2.0×10^5	1.3×10^5	1.8×10^5	1.7×10^5

* <10 : 検出せず

単位 : CFU/mL

試験検査報告書

平成20年7月11日

依頼者： sasamic


様

平成20年6月27日 当研究所に依頼された供試品について試験した結果、
下記のとおりであることを証明致します。

厚生労働大臣登録検査機関

社団法人 京都微生物研究所
京都市山科区上花山久保町1-6
Tel 075-593-3320 Fax 075-501-7110



検査責任者： 

1. 供試品名： スーパーミチタン
2. 試験目的： 抗菌力評価試験
3. 試験方法： 石炭酸係数法

供試品 1ml に 10^6 CFU/mlとなるように調製した菌液 0.1mlを接種し、25°Cで作用させ経時的に生菌数を測定した。対照は生理食塩水1mlに菌液 0.1ml接種し同様の操作を行った。

4. 使用菌株： *Escherichia coli*

NBRC-3972

5. 使用培地： 標準寒天培地 (栄研)

6. 試験結果：

菌名	菌数の経時変化					平均
	初期	2hrs-1	2hrs-2	2hrs-3		
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	<10	<10	<10	<10	

Control 試験結果

菌名	菌数の経時変化					平均
	初期	2hrs-1	2hrs-2	2hrs-3		
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	2.6×10^5	2.3×10^5	1.6×10^5	2.2×10^5	

* <10 : 検出せず

単位： CFU/mL

試験検査報告書

平成20年7月11日

依頼者： sasamic 様

平成20年6月27日 当研究所に依頼された供試品について試験した結果、
下記のとおりであることを証明致します。

厚生労働大臣登録検査機関

社団法人 京都微生物研究所
京都市山科区上花山久保町1-6
Tel 075-593-3320 Fax 075-501-7110

検査責任者：



1. 供試品名：スーパールミチタン
2. 試験目的：抗菌力評価試験
3. 試験方法：石炭酸係数法

供試品 1ml に 10^6 CFU/mLとなるように調製した菌液 0.1mlを接種し、25℃で作用させ経時的に生菌数を測定した。対照は生理食塩水1mlに菌液 0.1ml接種し同様の操作を行った。

4. 使用菌株：*Escherichia coli*

NBRC-3972

5. 使用培地：標準寒天培地（栄研）

6. 試験結果：

菌名	菌数の経時変化					平均
	初期	5hrs-1	5hrs-2	5hrs-3		
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	<10	<10	<10	<10	

Control 試験結果

菌名	菌数の経時変化					平均
	初期	5hrs-1	5hrs-2	5hrs-3		
<i>E.coli</i>	2.0×10^5	1.5×10^5	1.6×10^5	1.9×10^5	1.7×10^5	

* <10：検出せず

単位： CFU/mL